Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 253 316 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(51) Int CL7: F02P 23/04

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 30.10.2002 Patentblatt 2002/44

(21) Anmeldenummer: 02450093.6

(22) Anmeldetag: 18.04.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

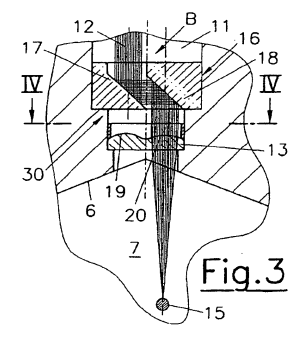
(30) Priorität: 23.04.2001 AT 3142001 U

(71) Anmelder: AVL List GmbH 8020 Graz (AT) (72) Erfinder:

- Lenz Hans Peter, Prof.-Dr.
 1230 Wien (AT)
- Jetzinger Markus, Dipl.-Ing.
 1090 Wien (AT)
- Kapus Paul, Dr.
 8111 Judendorf (AT)
- (74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag. Patentanwalt Mariahilfer Gürtel 39/17 1150 Wien (AT)

(54) Zündeinrichtung für eine Brennkraftmaschine mit Fremdzündung

Die Erfindung betrifft eine Zündeinrichtung für eine Brennkraftmaschine mit Fremdzündung, wobei die Zündung des Kraftstoffes durch zumindest einen auf einen Zündort (14, 15) in einem Brennraum (7) fokussierten Laserstrahl (12) erfolgt, mit einer Laserquelle (11) und einer Fokussiereinrichtung (15) zur Bereitstellung und Fokussierung des Laserstrahles (12), wobei im Strahlenweg des Laserstrahles (12) eine optische Einrichtung (30) zur Strahlumlenkung und/oder Strahlaufteilung angeordnet ist, mittels der der Laserstrahl (12) an zumindest zwei verschiedenen Zündorten (14, 15) im Brennraumes (7) fokussierbar ist. Um auf möglichst einfache Weise eine optimale Zündung des Kraftstoffes im Brennraum (7) zu erreichen, ist vorgesehen, dass die optische Einrichtung (30) ein im Strahlenweg des Laserstrahl (12) angeordnetes Spiegelsystem (16) mit zumindest einem, vorzugsweise elektrisch, schaltbaren Spiegel (17) aufweist, so dass der Laserstrahl (12) wahlweise an zumindest zwei verschiedenen Zündorten (14, 15) im Brennraum (7) fokussierbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 45 0093

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ien Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 03, 27. Februar 1998 (1& JP 09 303244 A (NLTD), 25. November * Zusammenfassung;	998-02-27) HITSUBISHI HEAVY IND 1997 (1997-11-25)	1-8	F02P23/04
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 013, no. 045 (2. Februar 1989 (19 & JP 63 253111 A (S 20. Oktober 1988 (1 * Zusammenfassung;	M-792), 189-02-02) CONY CORP), 988-10-20)	1-8	
A	GB 1 360 196 A (ASS 17. Juli 1974 (1974 * Ansprüche 1-4; Ab * Seite 2, Zeile 46	-07-17)	1-8	
D,A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 012, no. 442 (21. November 1988 (& JP 63 173852 A (k 18. Juli 1988 (1988 * Zusammenfassung *	M-766), 1988-11-21) OMATSU LTD), -07-18)	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
D,A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 007, no. 169 (26. Juli 1983 (1983 & JP 58 074875 A (N SOGO KENKYUSHO KK;0 6. Mai 1983 (1983-0 * Zusammenfassung;	M-231), -07-26) IPPON JIDOSHA BUHIN THERS: 01), 5-06)	1-8	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenor:	Abschlußdatum der Recherche 28. November 200	3 VAN	DER STAAY, F
X : von l Y : von l ande	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeulung allein betrach besonderer Bedeulung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	JMENTE T : der Erlindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur porie L : aus anderen Grü	ngrunde liegende okument, das jedo idedatum veröffer ig angeführtes Do inden angeführtes	Theorien oder Grundsatze ch ers: am oder nlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 45 0093

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-11-2003

JP 63253111 A 20-10-1988 KEINE GB 1360196 A 17-07-1974 KEINE JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE	JP 63253111 A 20-10-1988 KEINE GB 1360196 A 17-07-1974 KEINE JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patendamilie		Datum der Veröffentlichung	richt kument	Im Recherchenbei geführtes Patentdo
GB 1360196 A 17-07-1974 KEINE JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE	GB 1360196 A 17-07-1974 KEINE JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE			KEINE	25-11-1997	A	09303244
GB 1360196 A 17-07-1974 KEINE JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE	GB 1360196 A 17-07-1974 KEINE JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE			KEINE	20-10-1988	-	63253111
JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE	JP 63173852 A 18-07-1988 KEINE						1360196
JP 58074875 A 06-05-1983 US 4434753 A 06-03-1984	JP 58074875 A 06-05-1983 US 4434753 A 06-03-1984						63173852
		06-03-1984	4434753 A	US	06-05-1983	Α	58074875
							٠

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO.FORM P0461